Installation fo	Installation for r covering blowing and/or refrigerating agents.					
Patent Number:	□ EP0336254					
Dublication data:	1989-10-11					
Publication date:						
Inventor(s):	SCHMIDT HANS GUNTER					
Applicant(s):	TEVES GMBH ALFRED (DE)					
Requested Patent:	□ <u>DE3811486</u>					
Application Number:	EP19890105389 19890325					
Priority Number(s):	DE19883811486 19880406					
IPC Classification:	B09B3/00					
EC Classification:	B09B3/00F					
Equivalents:	JP3500857T, □ <u>WO8909663</u>					
Cited Documents:	<u>US4531950; US4531951; US2838801; DE8705805U</u>					
Abstract ·						
Arrangement, in particular for eliminating fluorine-chlorine-hydrocarbons from foamed or synthetic materials, comprising a comminution chamber (1), into which the substances to be eliminated can be fed and which has means (2) to release the foaming and/or cooling agents. A fluid runs through said comminution chamber (1), whereby once the fluid stream has left said comminution chamber, it is linked by means of at least one duct (11, 14) with at least one cooling stage (12, 15), where the foaming and/or cooling agent can be extracted by condensation.						
Data supplied from the esp@cenet database - I2						

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationales Bûro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 89/09663

B09B 3/00

A1

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

19. Oktober 1989 (19.10.89)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP89/00329

(81) Bestimmungsstaaten: DK, FI, JP, NO, US.

(22) Internationales Anmeldedatum: 25. März 1989 (25.03.89)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

P 38 11 486.0

6. April 1988 (06.04.88)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): AL-FRED TEVES GMBH [DE/DE]; Guerickestraße 7, D-6000 Frankfurt am Main 90 (DE).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHMIDT, Hans-Günter [DE/DE]; Sudetenstraße 47, D-6203 Hochheim (DE).

(74) Anwalt: PORTWICH, Peter; Alfred Teves GmbH, Guerikkestraße 7, D-6000 Frankfurt am Main 90 (DE).

(54) Title: ARRANGEMENT FOR ELIMINATING FOAMING AND/OR COOLING AGENTS

(54) Bezeichnung: EINRICHTUNG ZUR ENTSORGUNG VON TREIB- UND/ODER KÄLTEMITTELN

(57) Abstract

Arrangement, in particular for eliminating fluorine-chlorine-hydrocarbons from foamed or synthetic materials, comprising a comminution chamber (1), into which the substances to be eliminated can be fed and which has means (2) to release the foaming and/or cooling agents. A fluid runs through said comminution chamber (1), whereby once the fluid stream has left said comminution chamber, it is linked by means of at least one duct (11, 14) with at least one cooling stage (12, 15), where the foaming and/or cooling agent can be extracted by condensation.

(57) Zusammenfassung

Insbesondere für die Entsorgung von Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoffen Schaum- und/oder Kunststoffen wird eine Einrichtung vorgeschlagen, wobei eine Zer-

kleinerungskammer (1), die mit dem zu entsorgenden Gut beschickbar ist, und Mittel (2) aufweist, durch welche die Treib- und/ oder Kältemittel freisetzbar sind, von einem Fluid durchströmt ist, wobei der Fluidstrom nach Austritt aus der Zerkleinerungskammer (1) mittels einer Leitung (11, 14) mit mindestens einer Kühlerstufe (12, 15) verbunden ist, in der das Treib- und/oder Kältemittel auskondensierbar ist.

@公表特許公報(A)

平3-500857

④公表 平成3年(1991)2月28日

Sint. Cl. ⁵	識別記号	庁内茲理番号	赛 査 謂 求		4088 (FT 0.)	
B 09 B 5/00 C 07 C 17/38	Q	6525-4D	子備審査請求	未開來	部門(区分)	2(1)
C 07 C 17/38 19/08		8619-4H				
C 08 J 11/00		8415-4F			(全	: 4 頁)

❷発明の名称 発泡剤及び/又は冷却剤の処理装置

②特 頤 平1-503723

992出 願 平1(1989)3月25日

❷翻訳文提出日 平1(1989)12月2日 **❸国際出願 PCT/EP89/00329**

砂国際公開番号 WO89/09663

囫園際公開日 平1(1989)10月19日

図1988年4月6日図西ドイツ(DE)回P3811486.0 優先権主張

@発明者 シユミツト, ハンス・ギユンタ ドイツ連邦共和国 6203 ホツチハイム,スデテンシュトラーセ

47

ドイツ連邦共和国 6000 フランクフルト 61, カツセルラストラ エアロ-テツク・ゲゼルシヤフ 勿出 願 人

> ト・フュア・クリマ-ウント・ ッセ 30-32

カルテテクニツク・エム・ベ

-- - ^-

弁理士 鈴江 武彦 外3名 砂代 理 人

DK, FI, JP, NO, US 创指 定 国

請 求 の 茹 囲

- 1. 発泡体及び/又はプラスチックから発泡剤及び/又は 冷却剤、特にフルオロクロロ炭化水窯を処理する処理装置に おいて、処理すべき材料が供給され、発泡剤及び/又は冷却 剤を分離することができる手段(2)を有する粉砕室(1) を被体が流れ、この波流は前記粉砕室 (1) から排出後に導 筍 (11, 14)を介して少なくとも1つの冷却段 (12, 15) に送られ、ここで、発泡剤及び/又は冷却剤が凝縮し て分離可能であることを特徴とする装鼠。
- 2. 波流が前記冷却段(12. 15)を迢迢後に戻り管 (18) により前記紛砕室(1)に送られることを特徴とす る額水項1に記憶の裝置。
- 3. 液流の一部が前記戻り管(18)から分かれて、溢過 袋鼠 (22, 26) を流れた後大気に排出されることを特徴 とする幼水項2に記憶の韓鼠。
- 4. 被流が、前記冷却段(12.15)を超過後に加熱袋 図(17)内を案内されることを特徴とする緯水項1乃至3 のいずれかの1に記憶の装置。
- 5. 前記波過装収が2つの活性炭フィルタ (22, 26) により構成されており、その活性炭に交互に発泡剤及び/又 は冷却剤が処理され、発泡剤及び/又は冷却剤が排出される ことを特徴とする斡求項3に記録の義烈。
- 6. 前記活性炭フィルタ (22, 26) での処理が、大気 に送られる波流の部分により、最後の前記冷却段(15)の ほぼ温度レベルでなされるのに対し、活性炭からの排出のた

めに、加熱された液流が活性炭フィルタ内を案内され、次い で前記戻り管(27)を通って前記冷却段(12、15)に 送られることを特徴とする請求項5に記載の装置。

- 7. 発泡剤及び/又は冷却剤を分離する手段が粉砕装置 (2)、特にロール袋屋であることを特徴とする箱水項1乃 至6のいずれかの1に記成の装缸。
- 8. 処理すべき材料用の前記粉砕室(1)への前記入口 (3) と、処理済みの材料用の前記粉砕室(1)からの出口 (5, 6) とがエアロック装置に (8) により保設されてい ることを特徴とする節求項1乃至7のいずれかの1に記域の 签图。.
- 9. 前記粉砕盆(1)内で金瓜を含む発泡体及び/又はブ ラスチックから金瓜を分離することを特徴とする鉛水項1乃 至8のいずれかの1に記憶の袋鼠。

on £99 (34

免泡剤及び/又は冷却剤の処理装置

本発明は、発泡体及び/又はプラスチックから発泡剤及び /又は冷却剤、特にフルオロクロロ炭化水梁を処理する処理 装沢に関する。

プラスチック及び免疫体を免疫させるために、免疫剤として、通常、フルオロクロロ炭化水気(以下、FCKWという)が用いられる。FCKWは移しく環境を損なうと見なされている。免疫体の気泡に閉じ込められたFCKWの分離を防止するため、現在では、免疫体廃棄物はごみ捨て場に貯蔵される。当然、これは著しく不経済な処理方法である。

従って、経済的に採算の取れる方法で低公容の処理を保証 する処理装置を製造するという課題が、本発明の基礎にある。

この原知は、本発明に基づき、処理すべき材料が供給され、 免泡剤及び/又は冷却剤を分離することができる手段を有す る粉砕室を液体が流れ、この液流は粉砕室から排出後に導管 を介して少なくとも1つの冷却段に送られ、ここで、発泡剤 及び/又は冷却剤が凝縮して分離可能であることにより、解 決される。

本発明に基づく装置は、FCKWを含有する材料を低公容で処理できるだけでなく、凝縮後に容器に注入可能であり、次いで再利用可能であるFCKWを回収することもできる。 発泡体材料も、それがFCKWと分離した後に、例えば軽量の設築用ブロックの製造のために、再利用可能である。

本発明の特別な利用分野は冷却装置の処理の分野である。

フィルタ内を案内され、次いで戻り管を通って扮称室と冷却 段との間の専管に送られることは、特に好都合である。 様々 の温度レベルの選択により、活性炭の最遊な負荷効率及び放 出効率が配取される。

本発明の設能及び他の有利な特徴は、図面に基づく好まし い実施例の以下の記述から明らかになる。

このために、唯一の図面は粉砕窒1を示しており、その中に、複数の駆動可能なロールから協成されている粉砕袋配2がある。処理すべき材料はコンペヤベルト4により入口3を辺って粉砕窒1に設送され、粉砕袋図2に供給される。詳細に図示しない分離袋配により、金瓜部分はブラスチック部分及び発泡体部分から分離され、出口5を辺って粉砕窒から微出される。粉砕袋匠により、合成ブラスチックと発泡体は押し込されて、FCKWの大部分の成分が分離される程に粉砕される。粉砕して圧搾されたブラスチック又は発泡体材料は

独立気泡の絶球体の気泡に含まれた冷却剤の絶疑作用が高いので、FCKWを含む免泡剤を使用しないとなると、かなりのコストが掛かってしまう。反應で一般的な冷蔵原の場合、冷却剤の循環路内のFCKW登は、絶縁体内に含まれたFCKWの3分の1に過ぎない。

被流が冷却器段の通過後に戻り管を介して紛砕室に送られることにより、特に経済的な循環操作が可能である。

被流のわずかな部分が戻り管から逸れて、違過装置を貫流 した後に大気に排出されると、粉砕室で低圧を生起すること が可能である。この低圧は、FCKWが粉砕室から逸れ出な いことを保証する。認過装置は、排出された分流にFCKW が全くないように、12計されている。

液流が冷却段を通過後に加熱装置を案内されるので、再度加熱された液流が戻り管を通って粉砕室に送られ、次いで、粉砕室内で分離されたFCKWを吸収して、それを再度冷却器段に搬送できることは、利点である。この場合、冷却段内で吸収された熱が加熱装置の加熱に利用されることは、特に経済的である。

処理装冠の遊誌的な操作を保证するため、温み装置が2つの活性皮フィルタから成り、その活性皮に交互に発泡剤及びノ又は冷却剤が放出されることは利点である。この場合、活性皮フィルタでの処理が、液流の、大気に排出される分流により、最後の冷却段のほぼ温度レベルでなされるのに対し、活性皮からの放出のために、加熱された部分的な液流 (Fluidtelistron) が活性皮

コンペヤペルト7により出口6を通って粉砕室1から撥出される。人口3と出口5、6は、いわゆるエアロック8により保護されている。エアロック8は、コンプレッサにより入口及び出口方向に対し根方向に気流を起こす。

粉砕室は、接続部9及び10を介して、太い点で示した湿流路(Valuftstroa)に接続されている。この湿流路は接続部9から部管11を通って第1の冷却段12に至る。そこでは、粉砕室1内で支配的である約40℃の循環空気が約分とに冷却される。この原に生じ、爽質的にFCKWと水成分とにより構成されている及集物は、凝縮物用排出管13を介して注入容器に供給される。 専管14は第2の冷却段15においても、原1の冷却段12に照似して、第2の冷却段15においても、及症物用排出管13が設付られている。 専管16を介して、第2の冷却段15と加熱該区17とが接続されており、加熱弦区17で湿流路が約40℃に加熱される。専管18は循環空気用換気配19を介して加熱数区17を粉砕室1の接続部10に接続している。

低圧を粉砕窒1内で維持するため、排気用換気装置20により、退流路から部分型が常時取り出され、それは、第2の冷却取15と加熱装配17との間で導管16に接続されている専管21を介して活性皮フィルタ22に送られる。活性皮フィルタ22から、湿流する部分流(Univittelistron)が別定室23を介して大気に放出される。別定室23内で、排気流(Abiuftstron)がFCKW成分を有しているか否かが

特表平3-500857(3)

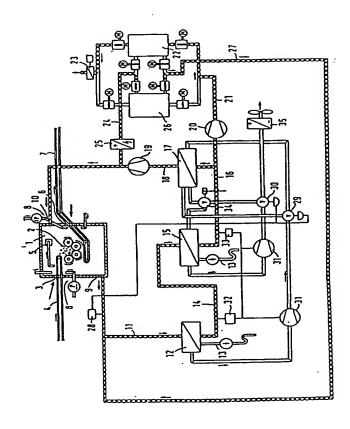
調べられる。有している場合には、管管信号に切り換えられ て、装置全体の運転が中止される。

接続部10と領域空気用換気袋殴19との間で母管24が 母管18から分岐し、母管24は加熱袋殴25を迫って第2 の活性炭フィルタ26に案内されている。2つの活性炭フィ ルタ22及び26を通過する流れは、サーボモータにより駆 動され気密に閉じるフラップにより制御される。それは、時 間的に交互にし、常時一方の活性炭フィルタ(図示の回路図 では活性炭フィルタ22)にFCKWを処理させ、他方の活 性炭フィルタ(図面では活性炭フィルタ26)からFCKW を放出させるためである。エアラップの対応の監視回路は FCKWのない排気を保証する。

フィルタ22.26内の活性炭は、約-25℃の温度範囲でFCKW用の特に有効な吸収効率を有するのに対し、約60℃の気流において活性炭を洗浄してFCKWを除去することは特に効果的である。これに対応して、加熱装置25内で気流が後者の温度に加熱される。

母管24を通って供給される気流が、活性皮フィルタ26を通過する際にFCKWが処理された後、気流は、接続部9と第1の冷却段12との間で専管11に接続されている戻り管27を介して、新たに冷却段に送られて洗浄される。

2つの冷却段12.15と加熱袋超17との熱工学的回路は、2つの冷却段の廃熱が加熱袋置17内での加熱過程に用いられることを意図する。加熱袋置17に供給された熱は、 専管11内に飼わり弁29.30を切り換えるサーモスタッ ト28により斜回される。冷却刺の循環路中の循環を、2つの冷却剤用コンプレッサ31(両者のうちの各々が冷却及12又は15に関連して扱けられている)が行ない、サーモスタット32、33により斜回される。弁34により、(第2の冷却段15内の霜の程度に従って)異なった時間的間隔で、除箱のための熱流が第2の冷却段15内を案内される。除霜過程の間、循環空気装置は停止される。凝縮物は液体ポンプによりコンテナに排出される。冷却循環内の過例な熱は、外部凝縮器35により大気に排出される。外部凝縮器35は過年の操作を可能にする冬用始助装置を有する。



LEASE STATE OF THE CS 45

LEASE STATE AT THE STATE OF STATE STATE

G & U Y Y Y

EP 8900329

This cannot like the potent healty constant retaining to the potent dominant about in the observableshed interestional exacts report. The positional or at the foreigness Foton Collect CDF the up 17(84)477.

The foreign Points Office to in one up beard for the date positionary exists for exactly given for the purpose of information.

Proces described about in search report	Parties .	Paren (really complet(1)	Poblacion
US-A- 4531950	30-07-BS		
US-A- 4531951	30-07-85		
US-A- 2838801			
OE-U- 8705805	19-06-87		